(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~2004/038220~A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F04C 11/00, F15B 3/00, 11/16

F04B 23/04,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/011150

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Oktober 2003 (09.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 49 524.6 23. O

24.6 23. Oktober 2002 (23.10.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MINIBOOSTER HYDRULICS A/S [DK/DK]; Ellegaardvej 25G, DK-6400 Soenderborg (DK).

(72) Erlinder; und

(75) Erlinder/Anmelder (nur für US): HANSEN, Leif [DK/DK]; Peerloekke 57, V. Sottrup, DK-6400 Soenderborg (DK). CLAUSEN, Peter J., M. [DK/DK];

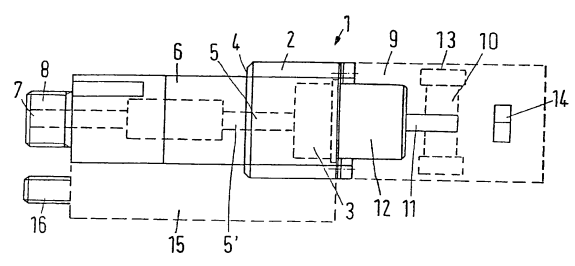
Solsikkevej 3, DK-6430 Nordborg (DK). ESPERSEN, Christen [DK/DK]; Toftevej 19, Fynshav, DK-6440 Augustenborg (DK).

- (74) Anwalt: KNOBLAUCH, Andreas; Schlosserstrasse 23, 60322 Frankfurt (Main) (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM. AT. AU, AZ, BA, BB, BG, BR. BY, BZ, CA. CH. CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM. DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID. IL, IN. IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ. OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Tide: FLUID SUPPLY UNIT, IN PARTICULAR HYDRAULIC SUPPLY UNIT

(54) Bezeichnung: FLUID-VERSORGUNGSEINHEIT, INSBESONDERE HYDRAULISCHE VERSORGUNGSEINHEIT



(57) Abstract: A fluid supply unit (1), in particular a hydraulic supply unit is disclosed, comprising a pressure generator (2) for the fluid, in particular a pump for hydraulic fluids and a pressure outlet (7). The aim of the invention is to broaden the application possibilities of such a unit. Said aim is achieved, whereby a pressure amplifier (6) is arranged between the pressure generator (2) and the pressure outlet (7) which is mechanically fixed to the pressure generator (2).

(57) Zusammenfassung: Es wird eine Fluid-Versorgungseinheit (1), insbesondere hydraulische Versorgungseinheit, angegeben mit einem Druckerzeuger (2) für das Fluid, insbesondere einer Pumpe für Hydraulikflüssigkeit, und einem Druckausgang (7). Man möchte die Arbeitsmöglichkeiten einer derartigen Versorgungseinheit erweitern. Flierzu ist zwischen dem Druckerzeuger (2) und dem Druckausgang (7) ein Druckverstärker (6) angeordnet, der mit dem Druckerzeuger (2) mechanisch fest verbunden ist.